ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

		_									ıs	SI	JIN	1G	CI	ĹĀ	SS	IFI	CA	TI	ON		_								_
_	; -	_	RIC	SIN	AL				Г			_		_			c	RO	SS	RE	FER	REN	ICE	S)			_				_
ć	LA	SS		S	UB	CL	AS	S		CL	AS:	3	Т		_	s	UB	CL	455	3 (0	NE	SU	BCI	AS	S PI	ER	BLC	OCI	()	-	_
						_							Т			╗			Т			П		Т				_	1	_	_
													1			H			-					1					- 1		
		_		_				_					T						T	-		Г		\top		_	_		\neg	_	_
	ļ	NTE	RN	ATI	ON	AL.			_	_	_	_	1		_	-	_		+			1		4		_	_		4		
	•	LA	SSI	·ICA	AIIC	N							1			- 1						ı		1					- 1		
	_	$\overline{}$	Υ			-	_	_	Н	-	-	_	٠	_		-			+	-		+	_	+	_	_	-	-	\dashv		-
Ш		1				-							ı			- 1			1			1		1					-1		
П	_	Г	Г		_	,_							T			\neg	_	_	т			1		_		_			╛	_	_
		ᆫ	ᆫ			_		_	_				L		_	_			4			_		_			_		_1	_	_
1			1		- 1	1							ı			- 1						ı		1					- 1		
Н	Н	-	⊢		_			-	⊢	-		_	٠	-		\dashv	_	-	+			⊢		+			_		-	-	-
- 1					- 1	•							1											1					- 1		
	Г	_	Г		_	_							Т	_		\neg		_	~~	ntin	uad	'n	lee	9 0	in I	neid	A F	ilo.	lac	40	-
_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	٠,	Ν'n	ΕŸ	굲	~				uou		,,,,,,	-		Horo	<u>.</u>	,,,,	ouc	-	÷
,				Rei	ecte	d	n	Dim	uch :	nuc	nem	ın				٠.	٠.				N	nn-	lecte					An	neal		
	•••••	••••		Alko	wad	ĭ					-	•,	Re	stri	bat			ï		•••••	h	nterf	ACADO		S		•••••	Ch.	lects	ad	
m	Π				D	ate					Cla	im	T T	-		_	Da	е				Ī	Clair	Ť			C	ate		_	-
	3	Г		Γ.	Ť	Ï	Г	Т	П					Г	Г	П	Ē	ĬΠ	_	Т	П	Ī	\neg	┰	Т	T	Т	Г		П	Γ
2	15	l	L				ı	ı	ш	ı	_	Ē	ı		1		l			1	H	I.	- 18		1	1		ı	H	Н	l
٤	ル	l	1	ı	1		ı	1			ş	ř	i		ĺ	1	ı			1	ıl	1		1	1	1	1	ı		Н	١
	lins	L	_		_	_	L	_	Ш		4		L	_	L	!	L .	_	Ш	_	Ш	Ľ	- 1	- 1	1	1	_	L	Ш	Ш	L
	İΟ	L	_	ᆫ	╙	_	┖	_	ш		L		L	L	<u> </u>	_	_	ш	ш	_	ш	L			1	\perp	┖	_	ш	\Box	L
	IQ	L	∟	Ľ	L	L	Ľ	L	ш		L		L	L	\vdash	\vdash	_			\vdash	Ш	Ĺ			1	1	L	Ľ	ш	ш	L
		L	\Box		L	L	L	L	ш					L	_	L.	_			\Box	ш				1	1	L	L	L	L	Ĺ
4		L			L	L	Ĺ	L						Ĺ	Ĺ	Ľ						ſ			Ι	⊥	Г	匚			Ĺ
	N	Ľ		Ľ	\Box	L	L	C			Ľ		Ľ	Ľ	Ľ	匚				Ľ	╚	П			Ι	Г	匚	匸	П		Ē
8	N	Ľ			Γ		L	L			Г			L		\Box				\Box	П	ı			Ι	I	L	Г			Γ
7		Г	Г	Г	Г	Г	۲	Г	П		Γ		1	Г		I	Г		Г	Г	П	Т			T	Г	Г	Г	П	П	Γ
8	ō		Г	Г	Г				П		П	58				Г				Г	П	ı	1	6	Т	T	T			П	Г
9		Г	1		г		Ι-	1	П			59					Γ	_	_	Г	П	ı	1	9	T	1		Г	П	П	Γ
10	N	г	т	_	т		т	1	М		\vdash	60	Г	г	$\overline{}$		г	_		_	Н	ı			1	+	1	1		П	۲
11	10	_	1	\vdash	1	-	\vdash	+-	Н		-	61	_	Н	\vdash	Н	┪			-	Н	- 1	11	11	+	+	1	┰	Н	М	۲
12	×	⊢	⊢	\vdash	⊢	⊢	Н	┰	Н		\vdash		┢	⊢	-	-	-	_	-	⊢	Н	ı			+	+	⊢	Н	Н	Н	H
		-	┝	-	-	-	Η-	╆	Н		Н		Н	⊢	\vdash	-	⊢	-	-	Н—	Н	Ш			+	+	⊢	⊢	Н	Н	H
		⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	Н		⊢		⊢	\vdash	⊢	┢	-	Н	H	┢	Н	H			+	+	⊢	⊢	Н	Н	H
		⊢	⊢	⊢	Ͱ	-	⊢	┢	Н		⊢		⊢	⊢	⊢	⊢	-	-	-	-	Н	H			┿	+	⊢	⊢	Н	Н	₽
		⊢	┡	_	┡	┞-	ļ	╄	Н		_		⊢	⊢	⊢	⊢	┝-	-	Н	⊢	Н	1			╄	+	⊢	⊢	Н	Н	₽
		<u> </u>	ļ.,		-	├-	┡-	┼	Н		⊢		⊢	⊢	⊢	-	⊢	-	Н	⊢	Н	- 1-			+	+	⊢	⊢	Н	Н	L
*	惇	⊢	┡-	_	┡	⊢	-	⊢	Н		⊢		⊢	⊢	⊢	-	⊢	-	Н	⊢	Н	- 1-			+	+	⊢	⊢	Н	Н	L
		<u> </u>	┡	Ь.	⊢	╙	┖	↓	ш		ш		Ь.	_	ш	┞-	_		ш	┞-	Ш	H			4	-	⊢	╙	Ш	Н	L
		<u>_</u>	Ļ.,	_	_	!	L	╄	Н				<u> </u>	⊢	L	┞	⊢		ш	╙	ш	H			+	_	┺	╙	Ш	Н	L
		L	L	_	L	╙	L	L	Ц		_		╙	_	ш	ŀ.	╙	П	ш	ㄴ	ш	Н			┸	_	ᆫ	ᆫ	Ш	Щ	L
		L	L	L	L	L	L		Ц		ш		L	ᆫ	_	L	_	_	_	L	Ш	1			┸		┖	ᆫ	Ш	Ш	L
			L		L	_	L	_	Ш					L					ш	\Box	ш	L									L
					L.				Ш						_		L				Ш	L									L
잗	7					П		L				74										- E			Т						Γ
	匚	Ľ	L	Ľ	Ľ	匚	Ľ	C.						Ľ		L	Ľ			⊏					Ι	I					Ĺ
26	Γ		Ľ		L		⊏	L								L	匚			\Box		Г			Г	Γ	L	Ľ	L	П	ſ
27		Г	Г	Г	Г		Г	Г	П		Г		Г	_	Г	Π						Г			T	Т	Г				٢
28	_	Г	Г	_	Г	Г	Г	Г	П			78	Г	Г		I						Γ			T	L	Ι				Γ
29	Г	Γ.	Г	-	Г		Γ	1	П			79		Г	Г	Γ.					П	ı			Т	Т	1	_	П	П	Г
30				П	г		1	Т	П		Г	80		Г	г	Т	Г	П	П		П	ı	1	30	Т	1	Г	Г	П	П	Г
31		Г	П	П	Г	Т	Г		П		Г	81		Т	Г	Г	$\overline{}$	П		Г	П	ı	1	31	T	\top	\vdash	Г		П	Г
32	1	_		Т	г	т	г	т	Н		\vdash	82		г		T	$\overline{}$				Н	- 1	1	32	$^{+}$	T	т		П	П	Г
33	 -	1	т	Н	✝	т	г	1	Н		_	83	М	Т	$\overline{}$	t	$\overline{}$	Н	Н	Н	Н	ı			十	+	Ι	_	Н	Н	۲
34	 	Н	Н	Н	┰	-	Η-	1	Н		Н		Н	-	_	1	\vdash	Н	Н	Н	Н	١			+	+	1	<u> </u>	М	Н	۲
	-	\vdash	Н	\vdash	_	-	Н	-	Н		-	85	Η-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	Н	- 1			+	+-	+-	┰	Н	Н	۲
	+	\vdash	Н	Η-	1	-	⊢	+	Н		-		⊢	⊢	-	+	\vdash	Н	Н	Н	Н	- 1-			+-	+	1	\vdash	Н	Н	۲
	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н	1-	\vdash	+-	\vdash		\vdash		Н	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	Н	Н	Н	- 1-			+	+	-	\vdash	Н	Н	۲
	\vdash	\vdash	Н	Η-	Н	⊢	⊢	+	Н		Н		⊢	⊢	-	-	⊢	Н	Н	Н	Н	ŀ			+	+	Η-	-	Н	Н	H
	-	├-	Н	⊢-	Н	⊢.	-	-	Н		├		-	⊢	⊢	-	-	-	-	\vdash	Н	ŀ			+	+	├-	Η-	Н	Н	₽
	_	L	ш	_	ш	⊢	L	⊢	Ш		<u> </u>		-	<u> </u>	_	—	⊢	\vdash	ш	Н	Н	-			+	+	⊢	⊢	ш	Н	L
	_	乚	\Box	L	\perp	_	L	_	Ц		L.		_	L	_	_	_	ш	ш	Ш	Ш	L			1	1	L	L	ш	Н	L
	L	L	\Box	L	L	L	L	L	⊔		Ľ		L	Ľ	L	L	L				Ш	L			1	L	_			ш	L
42		Ľ	\Box	Ľ		Ľ	Ľ.	C						Ľ		L						- [T.	┸	┖	L	L	┙	L
43							\Box	L						Г			Ľ			L	\Box	ſ			Г	Г	L	Г		╚	Ĺ
		_				1	Г	Г	П				Г	Г		Γ	_			П		Γ			Т	Г	L			П	E
45		_	П	Т			Г	Т	П			95								П	П	ı			Т	Т			П	П	Г
46	П	Т	Н	Т		-	$\overline{}$	1	Н		Т	96	П	Т	т	т	П	Н	П	П	Н	r			$^{+}$	†		П	П	П	Г
47	Н	┢	Н	_	Н	\vdash	1	 	Н		Н	97	Н	-		_		\vdash	-	_	Н	ı			+	+	т	т	Н	Н	۲
48	Н	\vdash	Н	Η-	Н	-	⊢	┰	Н		_	98	\vdash	⊢	_	-	_	Н	Н	Н	Н	۱			+	+	1	Н	Н	Н	۲
49	\vdash	⊢	Н	Н	Н	├-	\vdash	⊢	Н		-	99	Н	\vdash	\vdash	-	-	Н	Н	Н	Н	H	-17		+	+	Н	Н	Н	Н	۲
	m mules 12 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	m 1 1 2 2 2 3 4 4 0 0 1 11 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	TO ASS CLASS INTERCLAS AND ASS CLASS INTERCLAS AND ASS CLASS AND ASS CLA	CLASS INTERNATION CLASSINI INTERNATION I	CLASS S INTERNATION INTERNATION Relation AM AM AM AM AM AM AM AM AM A	INTERNATION CASSIFICATION	CLASS SUBCL	INTERNATIONAL CLASSIFICATION	CLASS SUBCLASS INTERNATIONAL CLASSFICATION	CLASS SUBCLASS (INTERNATIONAL CLASSIFICATION	CLASS SUBCLASS CL INTERNATIONAL CLASSIFICATION /	CONGINAL CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS CLASS CLA	CARGINAL CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS CLASS CLA	CLASS SUBCLASS CLASS C	CASS SUBCLASS CLASS CLASS SUBCLASS SUBCLASS CLASS CLAS	CLASS SUBCLASS CLASS	CONCINAL CLASS SUBCLASS S	CLASS SUBCLASS CLASS SUB CLASS SUBCLASS	CLASS SUBCLASS S	CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS	CASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS SUBCL	CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS CONE	CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SU INTERNATIONAL CLASSIFICATION /	CLASS SUBCLASS CIASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS (ONE SUBCLASS SUBCLASS (ONE	CLASS SUBCLASS S	CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PREFENCE(S) SUBCLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PREFENCE(S) SUBCLASS PREFENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PREFENCE(S)	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER SUBCLASS PER SUBCLASS PER SUBCLASS ONE SUBCLASS PER SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER SUBCLASS ONE SUBCLASS PER SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER SUBCLASS ONE SUBCLASS PER SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER SUBCLASS ONE SUBCLASS PER SUBCLASS (ONE SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER SUBCLASS (ONE SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER SUBCLASS (ONE SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER SUBCLASS (ONE SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER SUBCLASS (ONE SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER SUBCLASS (ONE SUBCL	CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLC INTERNATIONAL CLASSIFICATION I	CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCI INTERNATIONAL CLASSIFICATION /	CLASS SUBCLASS S	CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) INTERNATIONAL CLASSIFICATION /

100 150 150